



EASYBUS3

INTRODUZIONE

Il sistema EasyBus3® è progettato per il controllo remoto dei dispositivi slave tramite una comunicazione proprietaria Powerline (PLC). I dispositivi slave sono appositamente adattati alle esigenze dei sistemi di ventilazione per l'automazione degli edifici, ad es. Serrande tagliafuoco, ingressi e uscite generali, ecc.

Il sistema è costituito da tre tipi di dispositivi, che sono descritti di seguito.

EASY3-H

Il dispositivo Easy3-H è il controller principale del sistema. È il gateway di comunicazione tra il sistema di building automation e la rete Easybus3®. Può gestire fino a tre dispositivi Easy3-M.

EASY3-M

Il compito del dispositivo Easy3-M è quello di comunicare con i dispositivi slave tramite la comunicazione powerline della rete (230 VAC). Un Easy3-M può controllare fino a 128 dispositivi slave. Il dispositivo Easy3-M deve essere collegato a un Easy3-H con un cavo dedicato.

EASY B24

Interfaccia per il controllo della serranda tagliafuoco. Sono connessi alla rete e comunicano con il master tramite la comunicazione powerline della rete.